## DIMASOIL

## DESCRIPCIÓN

Lubricante de altas prestaciones $100 \%$ sintético de baja viscosidad, especialmente diseñado para las cajas de velocidades automáticas modernas (modo manual o secuencial, control electrónico...) equipados con un sistema de bloqueo del convertidor por acoplador viscoso (discos de fricción sumergidos), que exijan al lubricante que responda a la norma DEXRON VI. Esta es la última y más nueva especificación de General Motors para transmisiones automáticas. Antes de su utilización, consultar siempre el manual de mantenimiento del vehículo.

* Alto índice de viscosidad
* Aplicaciones donde se requiere baja viscosidad y economía de combustible
* Debido a su formulación de alta calidad, protección contra el desgaste y corrosión del sistema alargando la vida del mecanismo. Protege los engranajes de la transmisión permitiendo un funcionamiento suave y sin golpes de la transmisión
* Excelente comportamiento a bajas temperaturas
* Gran estabilidad térmica y de film; incluso a elevadas temperaturas de operación
* Buen comportamiento a elevadas cargas y altas temperaturas
* Excelente estabilidad al cizallamiento
* Totalmente compatible con las juntas de caucho
* Alta resistencia a formar espumas


## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| TIPO DE ANÁLISIS | MÉTODO | RESULTADOS |
| :---: | :---: | :---: |
| Color/Apariencia | D-1500 | Rojo/Brillante |
| Viscosidad a $40^{\circ} \mathrm{C}$, cst | ASTM D-445 | 30-34 |
| Viscosidad a $100^{\circ} \mathrm{C}$, cst | ASTM D-445 | 5,6-6,4 |
| Densidad $15^{\circ} \mathrm{C}$ | ASTM D-1298 | 0,843 |
| Índice de viscosidad mín. | ASTM D-2270 | >145 |
| Punto de congelación | ASTM D-97 | -45ㄷ |
| Punto de inflamación | ASTM D-92 | $215{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |

## USO

Transmisiones automáticas, servodirecciones, direcciones asistidas de vehículos, camiones, maquinaria de obra pública y agrícola. Este fluido cumple los últimos

## DIMASOIL

requerimientos de la norma de General Motors Dexron VI. Se puede utilizar para vehículos más antiguos donde requieran el nivel de calidad Dexron II o Dexron III.

## ESPECIFICACIONES

```
G.M. DEXRON VI
Toyota WS
JWS }332
Ford Mercon® LV
JASO 1-A-LV
Aisin Warner AW-2
SP4M-1
Honda ATF DW-1
MB 236.12/14/15/41
Hyundai / Kia Red-1k SP-IV SPH-IV SP-IV RR
Hyundai NWS-9638
Mazda ATF-FZ
Mitsubishi ATF-PA
Saab 93165147
Volvo }9734
BMW JWS 3309
Porsche T-IV
Nissan Matic S/W
VW G 052 162( ZF LifeguardFluid 5)
VW G 055 162 ( ZF LifeguardFluid 6)
VW G 060 162 (ZF LifeguardFluid 8)
SP4M-1
```


## PRESENTACIÓN

LT.23/203Envases disponibles 500ML, 1L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L

